



La lettre d'information du PRAM



S
O
M
M
A
I
R
E

- Présentation du support pédagogique sur la chlordécone
- Missionnaires
- Les 10 scientifiques les plus en pointe à la Martinique
- Journée Portes ouvertes au LEGTA
- Pot de départ à la retraite
- Rétrospective 2011
- Mouvements de personnel

N° 48
Janvier 2012

BONNE ANNEE 2012

Notre meilleur ami, c'est encore le travail (proverbe français, Collin d'Harbeville, 1800)

Présentation du support pédagogique sur la chlordécone



Le mercredi 7 décembre 2011, à 11 heures au PRAM, les membres du Conseil d'Administration du Carbet des Sciences, les membres du Conseil de Groupement et l'équipe « chlordécone » du PRAM étaient conviés à la présentation officielle du support pédagogique sur la chlordécone, co-produit par le Carbet des Sciences et le Cirad-PRAM.

Magalie LESUEUR JANNOYER, chercheur, a expliqué l'objectif de cet outil de communication qui est d'informer le grand public sur la chlordécone et son impact sur les produits cultivés. « Ce support explique de manière ludique ce qui peut être cultivé à partir de la teneur en chlordécone d'un sol », a-t-elle précisé.



Missionnaires



M. Olivier HUSSON, de l'UPR 3 « Systèmes et Ingénierie Agronomique » (SIA) du Cirad était en mission au PRAM du 16 au 18 janvier 2012. Il était accompagné de M. COSNIER, du CNRS, et de M. FAVREAU, de la société PARIS. Leur visite avait pour but de présenter un projet de biocapteurs permettant de faciliter le suivi et les mesures de chlordécone dans les différentes matrices (sol/eau/plantes/animaux).

Le mercredi 18, M. HUSSON a fait un exposé sur son projet de recherche intitulé «Potentiel redox et pH en agronomie : un cadre global de fonctionnement sol/eau/plante/ biogresseurs».



Mayté PINON GOMEZ, généticienne de l'institut de recherche horticole Liliana Dimitrova (IIHLD), spécialisée dans l'amélioration de la tomate, était en mission au PRAM du 21 au 28 janvier 2011, dans le cadre du projet DEVAG.



Elle a échangé avec Pennina DEBERDT sur les suites à donner aux actions 6 (Amélioration) et 29 (Transfert) du projet DEVAG.

Le 27 janvier, elle a présenté ses travaux au personnel du PRAM.



Les 10 scientifiques les plus en pointe à la Martinique



Le n° 770 du mensuel « L'Expansion » de janvier 2012, présente dans sa rubrique « En région, spécial Martinique », un dossier de 8 pages consacré aux têtes d'affiche de l'île aux fleurs. Parmi les dix scientifiques les plus en pointe, nous notons deux chercheurs du PRAM : Thierry WOIGNIER et Christian CHABRIER.

http://lexpansion.lexpress.fr/economie/en-martinique-les-10-scientifiques-les-plus-en-pointe_276196.html

Journées Portes ouvertes au LEGTA

Afin de promouvoir les formations de l'enseignement agricole, le PRAM a été sollicité par le LEGTA de Croix-Rivail pour participer aux *Journées Portes Ouvertes* qu'il organisait en février 2012. C'est ainsi que le jeudi 2 février, de 8h à 16h, Martin GODEFROID et Claudine CORBION se sont rendus au Lycée afin de rencontrer les collégiens invités. Ils leur ont expliqué, entre autres, leurs cursus universitaires et les travaux de recherche menés au sein du PRAM.

Village agricole avec exposition d'animaux, de plantes, de matériels agricoles, stands de présentation des filières du LEGTA, visite de serre pédagogique, exposition de peinture et de photographie...) étaient inscrits au programme de ces Journées.

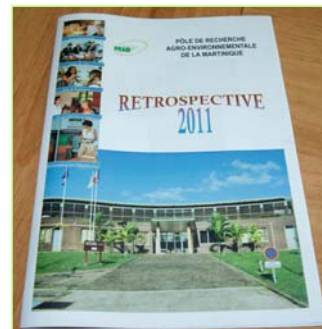
Le samedi 11 février fut réservé à l'accueil du grand public sur l'exploitation agricole, en collaboration avec le Grand Marché Agricole Itinérant.

Pot de départ à la retraite

Le 16 décembre 2011, à 12h30, le personnel du PRAM était convié à une cérémonie très conviviale, au Restaurant du Golf des Trois-Ilets, à l'occasion du départ de trois agents ayant fait valoir leurs droits à la retraite. Il s'agissait de **Monique ARNAUD** et **Albert ARIMONE** (Irstea ex Cemagref) et de **Jules HUBERVIC** (Cirad).



La Rétrospective 2011 du PRAM est disponible. Un exemplaire est déposé sur le présentoir, à proximité du Bureau de la communication.



Mouvements de personnel

Joan BOLIVARD, BTS (Lycée de Bellevue)
Encadrée par A. SOLER, du 28/11/11 au 10/02/12
Sujet : Mise au point de méthodes sur le GC-MS en SPME



Maurane FAROT, stage de BTS (Lycée de Bellevue)
Encadrée par N. TELLE et R. ACHARD, du 28/11/11 au 10/02/12
Sujet : Impact de la minéralisation nette du sol au champ



Aurélie LAURE, stage de BTS (Lycée de Bellevue)
Encadrée par P. DEBERDT et Régine CORANSON-BEAUDU, du 28/11/11 au 10/02/12.
Sujet : Evaluation de l'effet anti-microbien d'extraits végétaux sur Ralstonia.



Vanessa MIGNOT, stage de BTS (Lycée de Bellevue)
Encadrée par C. BUGAUD, du 28/11/11 au 10/02/12–
Sujet : Détermination des caractères physico-chimiques de la meurtrissure de la banane



Marie-Andrée BERIMEY, Stage de Master II « Ecologie tropicale, mention Ingénierie des agrosystèmes (UAG de Guadeloupe)
Encadrée par A. SOLER à compter du 16/01/12
Sujet : Les nématodes et les symphyles des ananas.



Camille DROSS, stage de Master 2 (AgroParisTech)
Encadrée par Béatrice RHINO, du 16/01/12 au 26/06/12
Sujet : Impact des plantes aromatiques associées à la tomate (*Ocimum basilicum*)



Sébastien PIERRE, stage d'ingénieur (Université Catholique de Louvain),
Encadré par Marie CHAVE, du 30/01/12 au 1/05/12.
Sujet : Potentiel bioprotecteur des mycorhizes à arbuscules contre le flétrissement de la tomate.

